



## HESCO PASS

Die Deckenluftdurchlässe PASSCLEAN sind für Applikationen in Bereichen mit grossem Personenverkehrsaufkommen geeignet. Trotz optimaler Sekundärluftinduktion verschmutzt der PASSCLEAN die Decke nur in geringem Mass.

### Ausführung

#### Typ PASSQ / PASSRQ

Der Deckenluftdurchlass PASSCLEAN besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet. In der Mitte dieser Platte sind allseitig schwenkbare Kugeldüsen quadratisch angeordnet. Die Kugeldüsen sind von einem Lochblechstreifen umgeben. Farbe RAL 9010, matt, 25% Glanzheitsgrad. Der Standard-Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech, passt auf den Deckenluftdurchlass PASSCLEAN Typ PASSQ.

#### Typ PASSR

Der Deckenluftdurchlass PASSCLEAN besteht aus Stahlblech, pulverbeschichtet. In der Mitte dieser Platte sind allseitig schwenkbare Kugeldüsen rund angeordnet. Die Kugeldüsen sind von einem Lochblechstreifen umgeben. Farbe RAL 9010, matt, 25% Glanzheitsgrad. Der Standard-Anschlusskasten eckig aus verzinktem Stahlblech, passt auf die Deckenluftdurchlässe PASSCLEAN Typ PASSR (benötigt eine Deckenplatte mit Aussparung D – 25 mm).

Angaben zum Anschlusskasten siehe Seite 6.

Der Standardkasten eckig mit rundem Adapter wird benötigt für die Sichtmontage, d. h. freihängend

### Ausschreibung

Deckenluftdurchlass PASSCLEAN mit zweigeteilter Luftstrahlführung: Im Zentrum über allseitig schwenkbare Kugeldüsen, im Aussenbereich über Lochblechöffnungen.

Befestigung mittels Zentralschraube.

Zentralschraube wird lose mitgeliefert.

Standard-Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit integrierter Traverse für Zentralschraube M6 zur einfachen und schnellen Montage des Deckenluftdurchlasses. Ein Anschlussstutzen mit Mengeneinstellung für Wickelfalzrohr- oder Schlauchmontage ist enthalten, der Zulufkasten beinhaltet zusätzlich ein Luftverteilerelement.